

Poliuretano Flex® RD 0.7 EST

Tuyau fabriqué en polyuréthane flexible et transparent, à base de polyester et avec une spire interne en acier zingué à caractère antistatique, adapté aux installations régies par la réglementation ATEX pour l'aspiration de produits avec abrasion.

En rouleau.

Spire en
acier cuivré.

Polyuréthane
transparent
à base de
polyester.

Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Très résistant à l'abrasion par les vapeurs chimiques et aux graisses et huiles qu'il contient.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PU.
- Résiste à des températures comprises entre -40 °C et 90 °C.
- Produit fourni en rouleaux.



USAGE
INDUSTRIEL



USAGE
ALIMENTAIRE



SPIRE
CUIVRÉE



ASPIRATION



FABRIQUÉ EN
POLYURÉTHANE



ANTIABRASIF



ANTISTATIQUE

Applications

- ▶ Ventilation et aspiration de matériaux à très forte teneur en abrasifs.
- ▶ Aspirations de contenu abrasif, de gaz d'huiles, de fumées, de copeaux, de vapeurs, etc., ainsi que de produits alimentaires nécessitant un simulant alimentaire E dans des conditions OM2 selon le règlement de l'UE 10/2011.

Ø INT mm	Ø INT pouces	ÉPAISSEUR FLEXIBLE mm	POIDS g/m	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ O
40	1" 5/8	0,4	230	40	6,0
45	1" 3/4	0,4	245	45	5,5
51	2"	0,45	300	50	5,0
60	2" 1/4	0,45	315	60	4,0
63	2" 1/2	0,45	330	65	4,0
70	2" 3/4	0,45	370	70	3,5
76	3"	0,55	400	75	3,0
80	3" 1/8	0,55	445	80	3,0
90	3" 1/2	0,6	500	90	2,5
102	4"	0,6	675	100	2,5
110	4" 5/16	0,6	725	110	2,5
120	4" 3/4	0,6	790	120	2,5
127	5"	0,6	875	125	2,5
130	5" 1/4	0,6	900	130	2,5
135	5" 1/4	0,6	960	135	2,5
140	5" 1/2	0,6	980	140	2,5
152	6"	0,6	1030	150	2,0
160	6" 1/4	0,6	1135	160	2,0
170	6" 3/4	0,6	1150	170	2,0
180	7"	0,6	1300	180	2,0
203	8"	0,6	1400	200	2,0
220	8" 3/4	0,6	1460	220	1,5
254	10"	0,6	1850	250	1,0
305	12"	0,7	2075	300	1,0
356	14"	0,7	2610	350	0,8
406	16"	0,7	3100	400	0,7
500	20"	0,7	3250	500	0,6
550	22"	0,7	3600	550	0,6
600	24"	0,7	4170	600	0,5

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard